

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

## 1. 화학제품과 회사에 관한 정보

가. 제품명	비트리파이드연삭숫돌(GC)
나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한	
제품의 권고 용도	연삭
제품의 사용상의 제한	
다. 공급자 정보(수입품의 경우 긴급 연락 가능한 국내 공급자 정보 기재)	
회사명	제일연마공업(주)
주소	경북 포항시 남구 대송로 101번길 34
긴급전화번호	054-285-8401

## 2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류	금속부식성 물질 : 구분1 급성 독성(경피) : 구분4 심한 눈 손상성/눈 자극성 : 구분2(2A/2B) 발암성 : 구분1B ( 비섬유상물질 이므로 해당없음) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극) 특정표적장기 독성(1회 노출) : 구분3(호흡기 자극) 특정표적장기 독성(반복 노출) : 구분1
---------------	---

나. 예방조치문구를 포함한 경고표지 항목  
그림문자



신호어	위험
유해·위험문구	H290 금속을 부식시킬 수 있음 H312 피부와 접촉하면 유해함 H319 눈에 심한 자극을 일으킴 H335 호흡기 자극을 일으킬 수 있음 H350 암을 일으킬 수 있음(암을 일으키는 노출 경로를 기재한다. 단, 다른 노출경로에 의해 암을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.) H372 장기간 또는 반복노출 되면 장기(영향을 받는 것으로 알려진 모든 장기를 명시한다.)에 손상을 일으킴(특정표적장기독성(반복노출)을 일으키는 노출 경로를 기재. 단, 다른 노출경로에 의해 특정표적장기독성(반복노출)을 일으키지 않는다는 결정적인 증거가 있는 경우에 한한다.)
예방조치문구	P201 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P234 원래의 용기에만 보관하십시오. P260 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이를(을)흡입하지 마시오. P261 분진/흙/가스/미스트/증기/스프레이의 흡입을 피하십시오. P264 취급 후에는...을(를)철저히 씻으시오. P270 이 제품을 사용할 때에는 먹거나,마시거나 흡연하지 마시오. P271 옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오. P280 보호장갑/보호의/보안경/안면보호구를(을)착용하십시오.
대응	P302+P352 피부에 묻으면:다량의 물/...으로 씻으시오. P304+P340 흡입하면:신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. P305+P351+P338 눈에 묻으면:몇 분간 물로 조심해서 씻으시오.가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오.계속 씻으시오. P308+P313 노출되거나 노출이 우려되면:의학적 조치/조언을 받으시오.
대우	P312 불편함을 느끼면 의료기관/의사/...의 진찰을 받으시오.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

네오

- P314 불편함을 느끼면 의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P321 ...처치를 하시오.
- P337+P313 눈에 자극이 지속되면:의학적인 조치/조언을 받으시오.
- P362+P364 오염된 의류를 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- P390 물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.
- P403+P233 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오.용기를 단단히 밀폐하십시오.
- P405 잠금장치를 하여 저장하십시오.
- P406 금속부식성 물질이므로 제조자 또는 행정관청에서 정한 내부식성 용기 등에 보관하십시오.
- P501 폐기물 관련 법령에 따라 내용물/용기를 폐기하십시오

저장

폐기

### 3. 구성성분의 명칭 및 함유량

물질명	이명(관용명)	CAS번호	함유량(%)
실리콘 카바이드(비성유상- 유독물질아님)		409-21-2	72~82
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	규산 (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), 알루미늄 리튬 염 (2:1:1)(SILICIC ACID (H <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub> ), ALUMINUM	12068-40-5	0~6
산화 칼륨	디칼륨 산화물(DIPOTASSIUM OXIDE);	12136-45-7	0~4
산화규소	SILICA	7631-86-9	8~16

### 4. 응급조치요령

가. 눈에 들어갔을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 눈을 씻어내시오
- 즉시 의료조치를 취하십시오
- 긴급 의료조치를 받으시오
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 눈에 묻으면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오.
- 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.

나. 피부에 접촉했을 때

- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부를 씻어내시오
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 격리하십시오
- 재사용 전에는 옷과 신발을 완전히 씻어내시오
- 즉시 의료조치를 취하십시오
- 뜨거운 물질인 경우, 열을 없애기 위해 영향을 받은 부위를 다량의 차가운 물에 담그거나 씻어내시오
- 긴급 의료조치를 받으시오
- 오염된 옷과 신발을 제거하고 오염지역을 격리하십시오
- 물질과 접촉시 즉시 20분 이상 흐르는 물에 피부와 눈을 씻어내시오
- 경미한 피부 접촉 시 오염부위 확산을 방지하십시오
- 불편함을 느끼면 의료기관(의사)의 진찰을 받으시오.
- 불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 피부 자극이 생기면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.
- 오염된 의복은 벗고 다시 사용 전 세척하십시오.
- 다시 사용전 오염된 의복은 세척하십시오.

다. 흡입했을 때

- 긴급 의료조치를 받으시오
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오
- 호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오

다. 흡입했을 때

- 과량의 먼지 또는 흙에 노출된 경우 깨끗한 공기로 제거하고 기침이나 다른 증상이 있을 경우 의료 조치를 취하십시오.
- 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기시오
- 긴급 의료조치를 받으시오

 제일연마	물질안전보건자료	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

호흡하지 않는 경우 인공호흡을 실시하십시오  
호흡이 힘들 경우 산소를 공급하십시오  
따뜻하게 하고 안정되게 해주세요  
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
의식이 없는 사람에게 입으로 아무것도 먹이지 마시오  
즉시 의료조치를 취하십시오  
긴급 의료조치를 받으시오  
물질을 먹거나 흡입하였을 경우 구강대구강법으로 인공호흡을 하지 말고 적절한 호흡의료장비를 이용하십시오  
노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
불편함을 느끼면 의학적인 조치·조언을 구하십시오.  
입을 씻어내시오.  
의료인력이 해당물질에 대해 알고 보호조치를 취하도록 하시오  
아드레날린 제제를 투여하지 마시오.  
폭로시 의료진에게 연락하고 추적조사 등의 특별한 응급조치를 취하십시오.  
접촉·흡입하여 생긴 증상은 지연될 수 있음  
의료인력이 해당물질에 대해 인지하고 보호조치를 취하도록 하시오

라. 먹었을 때

마. 기타 의사의 주의사항

## 5. 폭발·화재시 대처방법

가. 적절한(부적절한) 소화제  
적절한(부적절한) 소화제

소형 화재: 건조모래, 건조화학적제, 내알콜포말, 물분무, 일반포말, CO2 (적절한 소화제)

대형 화재: 물분무/안개, 일반포말 (적절한 소화제)

고압주수 (부적절한 소화제)

이 물질과 관련된 소화시 알콜 포말, 이산화탄소 또는 물분무를 사용할 것  
질식소화시 건조한 모래 또는 흙을 사용할 것

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성  
화학물질로부터 생기는 특정 유해성

열, 스파크, 화염에 의해 점화할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음

물질의 흡입은 유해할 수 있음

일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음

고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

가열시 용기가 폭발할 수 있음

일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음

일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음

비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음

독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음

용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음

금속을 부식시킬 수 있음

다. 화재진압시 착용할 보호구 및 예방조치

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오

 세일엔지니어링	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

일부는 고온으로 운송될 수 있음  
누출물은 오염을 유발할 수 있음  
접촉 시 피부와 눈에 화상을 입힐 수 있음  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

산화 칼륨

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
용기 내부에 물이 들어가지 않도록 하시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오

실리콘 카바이드

구조자는 적절한 보호구를 착용하십시오.  
지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

산화규소

지역을 벗어나 안전거리를 유지하여 소화하십시오  
용용되어 운송될 수도 있으니 주의하십시오  
소화수의 처분을 위해 도량을 파서 가두고 물질이 흩어지지 않게 하시오  
위험하지 않다면 화재지역에서 용기를 옮기시오  
탱크 화재시 최대거리에서 소화하거나 무인 소화장비를 이용하십시오  
탱크 화재시 소화가 진화된 후에도 다량의 물로 용기를 식히시오  
탱크 화재시 압력 방출장치에서 고음이 있거나 탱크가 변색할 경우 즉시 물러나시오  
탱크 화재시 화염에 휩싸인 탱크에서 물러나시오  
탱크 화재시 대규모 화재의 경우 무인 소화장비를 이용하고 불가능하다면 물러나 타게 놔두시오

## 6. 누출사고시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

모든 정화원을 제거하십시오  
위험하지 않다면 누출을 멈추시오  
피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오  
오염지역을 환기하십시오  
누출물을 만지거나 걸어나다니지 마시오  
분진 형성을 방지하십시오  
적정한 공기(산소 농도 18~23.5%)가 확보될 때까지 공기호흡기 또는 송기마스크 등 적절한 보호구가 없는 상태에서 해당 공간으로 진입하지 마시오.

 세일연마	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

연질러진 것을 즉시 닦아내고, 보호구 향의 예방조치를 따르시오.

오염 지역을 격리하십시오.

들어갈 필요가 없거나 보호장비를 갖추지 않은 사람은 출입하지 마시오.

모든 점화원을 제거하십시오

위험하지 않다면 누출을 멈추시오

적절한 보호의를 착용하지 않고 파손된 용기나 누출물에 손대지 마시오

용기에 물이 들어가지 않도록 하시오

플라스틱 시트로 덮어 확산을 막으시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

누출물은 부식성/독성이며 오염을 유발할 수 있음

수로, 하수구, 지하실, 밀폐공간으로의 유입을 방지하십시오

소량 누출시 다량의 물로 오염지역을 씻어내시오

소량 누출시 모래, 비가연성 물질로 흡수하고 용기에 담으시오

다량 누출시 액체 누출물 멀리 도랑을 만드시오

청결한 삼으로 누출물을 깨끗하고 건조한 용기에 담고 느슨하게 닫은 뒤 용기를 누출지역으로 부터 옮기시오

분말 누출시 플라스틱 시트로 덮어 확산을 막고 건조한 상태로 유지하십시오

불활성 물질(예를 들어 건조한 모래 또는 흙)로 덮지른 것을 흡수하고, 화학폐기물 용기에 넣으시오.

액체를 흡수하고 오염된 지역을 세제와 물로 씻어 내시오.

물질손상을 방지하기 위해 누출물을 흡수시키시오.

가. 인체를 보호하기 위해 필요한 조치사항 및 보호구

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

다. 정화 또는 제거 방법

## 7. 취급 및 저장 방법

가. 안전취급요령

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

취급 후 철저히 씻으시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

고온에 주의하십시오

물질 유출시 공기 중 산소 농도를 저하시켜서 밀폐된 장소에서 질식을 일으킬 수 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

공기 중 고농도 상태에서 산소 결핍을 일으켜 의식상실 혹은 사망을 일으킬 위험이 있으므로 해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

물질 유출시 액체가 빠르게 증발하면서 공기를 대체함에 따라 밀폐장소에서 있을 때 심각한 질식의 우려가 있으므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

물질 유출시 공기중에서 이 가스의 유해 농도까지 매우 빨리 도달하므로 유출되지 않도록 주의하십시오.

뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 이 물질이 다소 천천히 증발하면서 유해 농도에 도달하므로 20°C 이하로 유지하십시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오.

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리거나 스프레이 하면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리거나 스프레이하지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

20°C에서 증발은 거의 일어나지 않으나, 뿌리면 공기 입자의 유해 농도까지 매우 빨리 도달할 수 있으므로 뿌리지 마시오. (특히, 파우더의 경우)

해당 장소에 들어가기 전 산소 농도를 체크하십시오.

스프레이하거나 뿌리는 경우 더 빠르게 증발하므로 스프레이하거나 뿌리지마시오.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

용기가 비워진 후에도 제품 찌꺼기가 남아 있을 수 있으므로 모든 MSDS/라벨 예방조치를 따르시오.

취급/저장에 주의하여 사용하십시오.

개봉 전에 조심스럽게 마개를 여시오.

장기간 또는 지속적인 피부접촉을 막으시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

공학적 관리 및 개인보호구를 참조하여 작업하십시오

모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)를(을) 흡입하지 마시오.

(분진·흙·가스·미스트·증기·스프레이)의 흡입을 피하십시오.

취급 후에는 취급 부위를 철저히 씻으시오.

이 제품을 사용할 때에는 먹거나, 마시거나 흡연하지 마시오.

옥외 또는 환기가 잘 되는 곳에서만 취급하십시오.

밀폐하여 보관하십시오

서늘하고 건조한 장소에 저장하십시오

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

빈 드럼통은 완전히 배수하고 적절히 막아 즉시 드럼 조절기에 되돌려 놓거나 적절히 배치하십시오.

음식과 음료수로부터 멀리하십시오.

피해야할 물질 및 조건에 유의하십시오

원래의 용기에만 보관하십시오.

용기는 환기가 잘 되는 곳에 단단히 밀폐하여 저장하십시오.

금속부식성 물질이므로 (제조사 또는 행정관청에서 정한) 내부식성 용기에 보관하십시오.

가. 안전취급요령

나. 안전한 저장방법

8. 노출방지 및 개인보호구

가. 화학물질의 노출기준, 생물학적 노출기준 등

국내규정

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	TWA - 10mg/m3 실리콘카바이드
산화규소	자료없음

ACGIH 규정

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	해당 없음
실리콘 카바이드	TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
산화규소	TWA
산화규소	STEL
산화규소	ETC

생물학적 노출기준

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	
산화 칼륨	해당 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

기타 노출기준

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나 공기수준을 노출기준 이하로 유지하십시오
나. 적절한 공학적 관리	공정격리, 국소배기를 사용하거나, 공기수준을 노출기준 이하로 조절하는 다른 공학적 관리를 하시오.
나. 적절한 공학적 관리	운전시 먼지, 흠 또는 미스트를 발생하는 경우, 공기 오염이 노출기준 이하로 유지되도록 한기 하시오
나. 적절한 공학적 관리	이 물질을 저장하거나 사용하는 설비는 세안설비와 안전 샤워를 설치하십시오.
다. 개인보호구	
호흡기 보호	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흠용 여과재)
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
산화 칼륨	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
산화 칼륨	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흠용 여과재)
산화 칼륨	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
실리콘 카바이드	실리콘카바이드
실리콘 카바이드	노출되는 물질의 물리화학적 특성에 맞는 한국산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
산화규소	노출되는 입자상 물질의 물리화학적 특성에 맞는 산업안전보건공단의 인증을 필한 호흡용 보호구를 착용하십시오
산화규소	입자상 물질의 경우 다음과 같은 호흡기 보호구가 권고됨 - 안면부 여과식 방진마스크 또는 공기 여과식 방진마스크(고효율 미립자 여과재) 또는 전동 팬 부착방진 마스크(분진, 미스트, 흠용 여과재)
산화규소	산소가 부족한 경우(<19.6%), 송기마스크, 혹은 자급식 호흡보호구를 착용하십시오
눈 보호	눈에 자극을 일으키거나 기타 건강상의 장애를 일으킬 수 있는 입자상 물질에 대하여 눈을 보호하기 위하여 통기성 보안경을 착용하십시오
눈 보호	근로자가 접근이 용이한 위치에 긴급세척시설(샤워식) 및 세안설비를 설치하십시오
손 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호장갑을 착용하십시오
신체 보호	화학물질의 물리적 및 화학적 특성을 고려하여 적절한 재질의 보호의복을 착용하십시오

### 9. 물리화학적 특성

가. 외관	
성상	자료없음
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	자료없음
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음

 제일연마	물질안전보건자료	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	자료없음
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	자료없음

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

가. 외관	고체
성상	고체
색상	자료없음
나. 냄새	자료없음
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	자료없음
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	0
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	(증발율 : )
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	(물 용해도: 없음)
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.65
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음
더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	306.26

산화 칼륨

가. 외관	고체(결정체) (외관 변화: 조해)
성상	고체(결정체) (외관 변화: 조해)
색상	무채색에서 회색까지
나. 냄새	없음
다. 냄새역치	(해당 없음)
라. pH	(용액에서 강한 염기성)
마. 녹는점/어는점	350 °C (녹는점)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(해당 없음)
사. 인화점	(자료 없음)
아. 증발속도	(증발율: 해당 없음)
자. 인화성(고체, 기체)	(자료 없음)
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / - % (자료 없음)
카. 증기압	(해당 없음)
타. 용해도	(물 용해도: 반응함.가용성 :에테르)
파. 증기밀도	(해당 없음)



 제일연마	물질안전보건자료	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

하. 비중	2.32 (물=1 at 0 C)
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	(해당 없음)
너. 자연발화온도	(자료 없음)
더. 분해온도	350 °C
러. 점도	(자료 없음)
머. 분자량	94.20

#### 실리콘 카바이드

가. 외관	(결정형) 섬유상물질 아님
성상	
색상	초록색 또는 파란색-검은색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	자료없음
마. 녹는점/어는점	(분해됨, 분해 온도: 2700 °C)
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	(승화됨)
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	비가연성
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	자료없음
카. 증기압	0 mmHg (대략적)
타. 용해도	< 0.1 mg/l (20 °C, pH: 7)
파. 증기밀도	3.16~3.17 g/cm <sup>3</sup> (20 °C, 밀도)
하. 비중	3.23
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	600 °C (1.1~1.6 Bar)
더. 분해온도	2700 °C
러. 점도	자료없음
머. 분자량	40.07

#### 산화규소

가. 외관	고체
성상	
색상	무채색이거나 흰색
나. 냄새	무취
다. 냄새역치	자료없음
라. pH	3.5-4.4 (4% 분산)
마. 녹는점/어는점	> 1600 °C
바. 초기 끓는점과 끓는점 범위	> 2230 °C
사. 인화점	자료없음
아. 증발속도	자료없음
자. 인화성(고체, 기체)	자료없음
차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한	- / -
카. 증기압	자료없음
타. 용해도	자료없음
파. 증기밀도	자료없음
하. 비중	2.19-2.66
거. n-옥탄올/물분배계수 (Kow)	자료없음
너. 자연발화온도	자료없음

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

더. 분해온도	자료없음
러. 점도	자료없음
머. 분자량	60.09

### 10. 안정성 및 반응성

#### 가. 화학적 안정성 및 유해 반응의 가능성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	상온상압조건에서 안정함
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	가열시 용기가 폭발할 수 있음
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	화재시 자극성, 독성 가스를 발생할 수 있음
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	물질의 흡입은 유해할 수 있음
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	일부 액체는 현기증, 질식을 유발하는 증기는 발생할 수 있음
산화 칼륨	금속을 부식시킬 수 있음
산화 칼륨	가열시 용기가 폭발할 수 있음
산화 칼륨	일부는 금속과 접촉시 가연성 수소가스를 생성할 수 있음
산화 칼륨	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
산화 칼륨	일부는 산화제로 가연성 물질을 점화할 수 있음
산화 칼륨	독성: 흡입, 섭취, 피부 접촉시 심각한 부상 및 사망을 초래할 수 있음
산화 칼륨	용융물질과 접촉 시 피부와 눈에 심각한 화상을 입힐 수 있음
산화 칼륨	화재시 자극성, 부식성, 독성 가스를 발생할 수 있음
실리콘 카바이드	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
실리콘 카바이드	가열시 용기가 폭발할 수 있음
실리콘 카바이드	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
실리콘 카바이드	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음
산화규소	고온에서 분해되어 독성가스를 생성할 수 있음
산화규소	가열시 용기가 폭발할 수 있음
산화규소	일부는 탈 수 있으나 쉽게 점화하지 않음
산화규소	비인화성, 물질 자체는 타지 않으나 가열시 분해하여 부식성/독성 흡을 발생할 수 있음

#### 나. 피해야 할 조건

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	열, 스파크, 화염 등 점화원
산화 칼륨	열
실리콘 카바이드	열, 스파크, 화염 등 점화원
산화규소	열, 스파크, 화염 등 점화원

#### 다. 피해야 할 물질

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	가연성 물질
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자극성, 독성 가스
산화 칼륨	가연성 물질, 환원성 물질
산화 칼륨	금속

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

실리콘 카바이드

가연성 물질, 환원성 물질

산화규소

가연성 물질, 환원성 물질

산화규소

분리 그룹(segregation group) :

라. 분해시 생성되는 유해물질

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

산화 칼륨

부식성/독성 흡

실리콘 카바이드

타는 동안 열분해 또는 연소에 의해 자극적이고 매우 유독한 가스가 발생할 수 있음

실리콘 카바이드

부식성/독성 흡

산화규소

부식성/독성 흡

산화규소

자극성, 부식성, 독성 가스

### 11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

흡입에 의해 신체 흡수 가능

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

흡입 및 소화기에 의해 신체 흡수 가능

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

피부, 소화기를 통해, 에어로졸의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

증기의 흡입에 의해 신체 흡수 가능

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

흡입, 피부, 소화기에 의해 신체 흡수 가능

산화 칼륨

화상

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

자료없음

나. 건강 유해성 정보

#### 급성독성

##### 경구

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

(자료 없음)

실리콘 카바이드

NOAEL 2000 mg/kg Rat

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

LD50 3160 mg/kg Rat

##### 경피

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

(자료 없음)

실리콘 카바이드

NOAEL 2000 mg/kg Rat

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

LD50 > 5000 mg/kg Rabbit

##### 흡입

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

(자료 없음)

실리콘 카바이드

자료없음

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

산화규소	미스트 LC50 5.01 mg/l 4 hr Rat (원문 : 에어로졸)
<b>피부부식성 또는 자극성</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	인체 - 자극, 화상
실리콘 카바이드	자극성 없음, rat, OECD TG 402
산화규소	레빗 경자극
<b>심한 눈손상 또는 자극성</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	심한눈손상/자극성 시험결과 화학적 불활성이며 의한 큰 입자 크기 및 형상을 기계적 눈 자극을 일으킬 가능성있음
산화규소	자료없음
<b>호흡기과민성</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	-
<b>피부과민성</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	피부 과민성 없음
<b>발암성</b>	
<b>산업안전보건법</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
<b>고용노동부고시</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	1B[성유상(수영형태 결정 포함) 물질에 한정함]
산화규소	자료없음
<b>IARC</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	2A
산화규소	3 (Silica, amorphous)
<b>OSHA</b>	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	해당됨

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

산화규소	자료없음
ACGIH	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	A2
산화규소	자료없음
NTP	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
EU CLP	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
생식세포변이원성	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	in vitro - 박테리아를 이용한 복귀돌연변이 시험: 음성(S. typhimurium TA98, 대사활성계 관계없이), OECD TG 471, EU Method B.13/14, EPA OPPTS 870.5100, GLP
산화규소	자료없음
생식독성	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
특정 표적장기 독성 (1회 노출)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	피부, 눈 부식
실리콘 카바이드	경구: 처리와 관련된 영향 없음 / 안락사 주사로 인한 복부 혈관의 급성 투여 외에, 어떤 개체에서도 특정한 병리학적 변화가 발견되지 않음(랫드 / 암컷 / OECD TG 423 / GLP) 경피: 연구 동안 임상적 징후 또는 피부 반응이 관찰되지 않았음.(랫드 / 수컷/암컷 / OECD TG 402 / GLP) 흡입: Duke Scientific Corporation에 의해 표준화되고 상용화된 탄화 규소의 폐렴 효과는 40 일, 70 일 및 100 일에 각각 30 마리의 기니피그를 대상으로 50 mg 용량을 실리콘 탄화물의 기관 내 주입에 의해 실험 모델에서 연구되었다. 폐 샘플을 수득하고, 이를 고정시키고, 포함시키고, 단면화하고, 헤마톡실린, 반 기슨 (Van Gieson) 및 마손 (Masson)의 삼색성으로 염색하고 광학 현미경 하에 연구 하였다. 미세한 측면을 대조군 (10 마리/기니피그)과 비교하였고, 실험 초기에 1 ml 생리학적 용액 (NaCl 0.9 %)을 기관 내로 주입하고 100 일에 기니피그의 마지막 그룹으로 사멸시켰다. 광학 현미경 연구는 폐포 구조에서 중요한 변화를 보여주었습니다: 폐포벽 파열, 원형 세포 및 조직 세포로 폐포 격막의 침윤, 및 주입 후 100 일 후에 더욱 뚜렷한 확산 간질 섬유증. 콜라겐 합성의 마커인 페 조직 하이드록시프롤린은 섬유증의 발생과 관련이 있는 상당한 증가를 보여 주었다. 실험 연구의 결과는 탄화 규소의 폐렴 효과를 뒷받침합니다.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

산화규소	자료없음
특정 표적장기 독성 (반복 노출)	
SILICATE) 리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	폐 자극, 기관지염
실리콘 카바이드	표적장기 반복노출 시험결과 진폐증, 흉부 방사선 사진, 폐 섬유증, 매듭의 변화, 인간에게 규폐증 관찰 폐의 만성 염증현상 발견. 발암성 영향으로 본항목에서 중복하여 분류에 적용하지 않음 흡입(반복): 저용량 (SiC 용량의 1/4)에서도 석영은 모든 지수에서 현저한 편차를 나타냄. 특히, 과립구의 증가는 먼지 독성을 나타냈으며, 폐에서 석영을 장기간 제거하는 것은 SiC보다 더 나쁨. SiC는 폐에 실질적으로 불활성 인 것으로 결론 지음, Rat
산화규소	사람에 있어서 석영, 크리스토팔라이트는 규폐증이 보고됨. 실험 동물에서도 석영, 크리스토팔라이트에서 섬유 형성 가능성이 있는 것으로 보고됨. 석영에 대하여 자가 면역 질환, 만성 신장 질환 등이 있는 것으로 보고됨.
흡인유해성	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음
기타 유해성 영향	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

## 12. 환경에 미치는 영향

### 가. 생태독성

#### 어류

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	LC50 316000000 mg/l 96 hr
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	LL0 10000 mg/l 96 hr Brachydanio rerio

#### 갑각류

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	LC50 207000000 mg/l 48 hr
실리콘 카바이드	NOEC 100 mg/l 48 hr Daphnia magna
실리콘 카바이드	(OECD TG 202, 지수식, 담수, GLP)
산화규소	EC50 > 5000 mg/l 48 hr Daphnia magna

#### 조류

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	EC50 86300000 mg/l 96 hr
실리콘 카바이드	EC50 > 100 mg/l 48 hr Desmodesmus subspicatus
실리콘 카바이드	(OECD TG 201, 지수식, 담수, GLP)
산화규소	EC50 > 173.1 mg/l 72 hr 기타 (NOEC : 173.1mg/L, 시험종 Desmodesmus subspicatus)

### 나. 잔류성 및 분해성

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-100000010

잔류성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	(해당 없음)
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	log Kow 0.53

분해성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	(자료 없음)
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

다. 생물농축성

농축성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	(자료 없음)
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	BCF 3.162

생분해성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	(자료 없음)
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

라. 토양이동성

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

마. 기타 유해 영향

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료 없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
산화 칼륨	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
실리콘 카바이드	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.
산화규소	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 따라 내용물 및 용기를 폐기하십시오.

나. 폐기시 주의사항

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
산화 칼륨	폐기물관리법에 명시된 경우 규정에 명시된 주의사항을 고려하십시오.
실리콘 카바이드	(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

산화규소

(관련 법규에 명시된 내용에 따라) 내용물 용기를 폐기하십시오.

#### 14. 운송에 필요한 정보

##### 가. 유엔번호(UN No.)

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
산화 칼륨	2033
실리콘 카바이드	UN 운송위험물질 분류정보가 없음
산화규소	UN 운송위험물질 분류정보가 없음

##### 나. 적정선적명

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	dialuminium zinc tetraoxide
산화 칼륨	일산화칼륨(POTASSIUM MONOXIDE)
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

##### 다. 운송에서의 위험성 등급

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	8
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

##### 라. 용기등급

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	II
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

##### 마. 해양오염물질

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	자료없음
산화 칼륨	자료없음
실리콘 카바이드	자료없음
산화규소	자료없음

##### 바. 사용자가 운송 또는 운송수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전대책

###### 화재시 비상조치

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	F-A
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

###### 유출시 비상조치

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	S-B
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

#### 15. 법적규제 현황

##### 가. 산업안전보건법에 의한 규제



	<b>물질안전보건자료</b>	작성일자	2013.03.29
	<b>[Material Safety Data Sheet]</b>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

관리대상유해물질

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 특수건강진단대상물질 12개월)

산화 칼륨

자료없음

실리콘 카바이드

노출기준설정물질

산화규소

작업환경측정대상물질 (측정주기 : 6개월)

산화규소

특수건강진단대상물질 (진단주기 : 24개월)

나. 화학물질관리법에 의한 규제

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

자료없음

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

자료없음

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

자료없음

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

자료없음

라. 폐기물관리법에 의한 규제

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

자료없음

산화 칼륨

지정폐기물

실리콘 카바이드

자료없음

산화규소

지정폐기물

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국내규제

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

산화 칼륨

실리콘 카바이드

산화규소

기타 국내 규제

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

해당없음

산화 칼륨

해당없음

실리콘 카바이드

해당없음

산화규소

해당없음

국외규제

미국관리정보(OSHA 규정)

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

해당없음

산화 칼륨

해당없음

실리콘 카바이드

해당없음

산화규소

해당없음

미국관리정보(CERCLA 규정)

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

해당없음

산화 칼륨

해당없음

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(EPCRA 302 규정)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(EPCRA 304 규정)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(EPCRA 313 규정)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(로테르담협약물질)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(스톡홀름협약물질)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
미국관리정보(몬트리올의정서물질)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
EU 분류정보(확정분류결과)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음
EU 분류정보(위험문구)	
리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

	<h1>물질안전보건자료</h1>	작성일자	2013.03.29
	<h2>[Material Safety Data Sheet]</h2>	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

EU 분류정보(안전문구)

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)	해당없음
산화 칼륨	해당없음
실리콘 카바이드	해당없음
산화규소	해당없음

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처

리튬 규산 알루미늄(LITHIUM ALUMINUM SILICATE)

Chemical book(하. 비중)

Chemical book(머. 분자량)

Chemical book(비중)|Chemical book(분자량)

산화 칼륨

THOMSON(피부부식성 또는 자극성 )

IPCS(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

THOMSON(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

SECOSAR(어류)

ECOSAR(갑각류)

ECOSAR(조류)

실리콘 카바이드

HSDB(성상)

HSDB(색상)

GESTIS(나. 냄새)

ECHA(마. 녹는점/어는점)

CAMEO(바. 초기 끓는점과 끓는점 범위)

HSDB(자. 인화성(고체, 기체))

CAMEO(카. 증기압)

ECHA(타. 용해도)

ECHA(파. 증기밀도)

HSDB(하. 비중)

ECHA(너. 자연발화온도)

ECHA(더. 분해온도)

HSDB(머. 분자량)

ECHA(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

ECHA, ICSC(심한 눈손상 또는 자극성 )

ECHA(생식세포변이원성)

ECHA(특정 표적장기 독성 (1회 노출))

NITE, HSDB, ECHA(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

산화규소

TOMES: HAZARTEXT(경구)

ECHA(경피)

ECHA(흡입)

	<b>물질안전보건자료</b>	작성일자	2013.03.29
	[Material Safety Data Sheet]	개정일자	2024.02.01

MSDS번호: AA07093-1000000010

ECHA(피부부식성 또는 자극성 )

(SIDS)(피부과민성)

ACGIH(7th, 2006)(특정 표적장기 독성 (반복 노출))

ECHA(어류)

ECHA(갑각류)

ECHA(조류)

나. 최초작성일 2013.3.29

다. 개정횟수 및 최종 개정일자

개정횟수 7회

최종개정일자 2024.2.1

라. 기타

○ 작성된 물질안전보건자료(MSDS)는 입수할수 있는 정보를 근거로 작성된 것이지만, 포함된 데이터와 위험 및 독성 평가에 대해서는 보증을 제공하지 않습니다.

사용하기 전에, 위험 및 독성정보뿐만 아니라 제품을 사용할 조직, 지역 및 국가의 법률과 법규를 조사하십시오.

제품의 안전한 취급과 사용을 위해 모든 법률 및 절차를 준수하며, 의도된 용도에서의 제품의 적합성을 판단할 책임은 사용자에게 있습니다.

모든화학 제품은 사용시 또는 보관조건(기간)에 따라서 "알려지지 않는 위험 및 독성이 있음"을 인식하여 취급해야 합니다  
여기에 포함된 어떤 내용도 제품의 판매를 위한 제안이 되지 않습니다











































